

# Cámara Documentos Elmo TT12

## Requisitos (óptimo funcionamiento)

- Microsoft Windows XP SP2, Windows Vista, o Windows 7
- Procesador Intel Core2 Duo 2GHz o superior
- 3 GB RAM (Windows Vista o Windows 7),
- Tarjeta video con resolución XGA (1024 x 768) y 32-bit de color

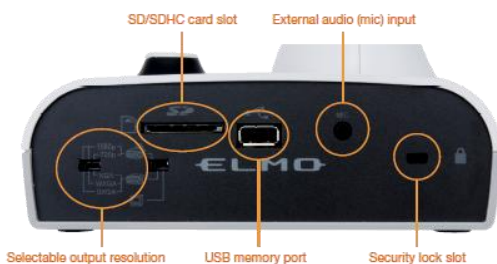
## Accesorios incluidos

- Software Image Mate
- Control remoto
- Adaptador AC
- Cable Video
- Manual de instrucciones
- Base removible
- Cable USB

## Accesorios

(opcionales, no incluidos)

- Pizarra Interactiva
- Proyector Multimedia
- Tecleras de participación



La cámara de documentos elmo tt-12 puede capturar imágenes desde todas las direcciones, gracias a su sólido brazo ajustable que se puede girar 300 grados para ampliar el alcance de las presentaciones en clase dando mayor facilidad de uso a usuarios zurdos y diestros.

## Características:

- Zoom óptico de 12 X
- Zoom digital 8 X
- Zoom total: 96 X
- Video: grabación en tiempo real HD, 30 fps
- Micrófono incorporado
- Función de enfoque automático
- Conexión USB 2.0
- SD Memory Card-Ready
- Base removible
- RGB: XGA (1024 x 768 @60 Hz)
- Video: Compuesto
- Iluminación: White LED

## USO PEDAGÓGICO PARA TODOS LOS NIVELES EDUCATIVOS

La función de grabación de videos complementa las opciones didácticas al permitir la creación de videos explicativos de procedimientos o la captura de sucesos en vivo de la naturaleza, por ejemplo; el movimiento de un caracol.

Todas estas opciones le ayudarán a crear su propia biblioteca digital de recursos que pueden ser material complementario a los contenidos vistos en clases.

"Diversas investigaciones muestran que la información verbal acompañada de imágenes es más estimulante, de fácil comprensión y retención para los estudiantes y si a ello se suma el aprender haciendo el refuerzo es doble."

La cámara de documentos le ayudará a compartir con sus estudiantes diversas imágenes visualizadas en directo, obtenidas por ejemplo de libros, fotografías, recortes de prensa, hojas de árboles, etc.

Las actividades con uso de microscopios son más sencillas de realizar, ya que ahora podrá guiar a los alumnos en el "qué buscar" en una muestra a través de la función para este propósito.



[www.aulanova.cl](http://www.aulanova.cl)

Antofagasta  
Los Manzanos 8398  
Fono: (55) 48 3228

Viña del Mar  
11 Norte 856  
Fono: (32) 320 3075

Santiago  
San Crescente 240 LC.  
Fono: (2) 431 6100

Concepción  
Lincoyán 41 A  
Fono: (41) 288 7230

Puerto Montt  
Pje. Reloncaví 6  
Fono: (65) 38 3275



Presentación de trabajos realizados por los alumnos de pre básica.

La cámara de documentos permite fotografiar, almacenar y proyectar los dibujos y manualidades de los niños creados durante las sesiones de las diferentes áreas de trabajo.

Software:

**ELMO**  
FOCUS ON THE FUTURE



Experiencias con la naturaleza

Con la cámara de documentos Elmo es posible poner en práctica las etapas del método científico comenzando por la observación. Por ejemplo puede realizar el estudio de seres vivos directamente en el aula permitiendo a todos los alumnos compartir la experiencia de observación. En el ejemplo, los alumnos podría distinguir aspectos anatómicos: color, aletas, branquias, movimiento, etc. de un pez en su acuario.



Corrección de ejercicios y tareas directamente desde el cuaderno

El profesor pide a algunos estudiantes que pongan su cuaderno bajo la cámara de documentos y resuman a sus compañeros la forma en que han realizado los ejercicios. Esto permite ahorrar tiempo al no tener que volver a escribir los ejercicios y las soluciones nuevamente en la pizarra.

Servicios relacionados:

Capacitaciones  
on-line



Capacitaciones presenciales y  
acompañamiento on-line.